BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 24.07.1992

(51)Int.Cl.

F16D 3/06

(21)Application number: 02-330550

(71)Applicant:

USHIO INC

(22)Date of filing:

30.11.1990

(72)Inventor:

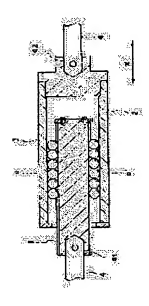
SUZUKI SHIGERU

(54) ROLLING SPLINE SHAFT COUPLING

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure transmission of rotation generated between two shaft end surfaces so as to cope with a change in distance by providing a plurality of moving elements and fixed coupling portions for connecting a spline shaft and a spline cylinder to a rotary shaft, respectively, between a plurality of first V-grooves formed in the spline shaft and the second V-grooves formed at the inner wall of a hollow portion of the spline cylinder.

CONSTITUTION: First V-grooves 51 are formed in a spline shaft 1 while second Vgrooves 52 are formed in a spline cylinder 2, where rolling elements 3 are brought into contact with the inside surfaces of the V-grooves. The spline shaft 1 is moved in the X direction inside the spline cylinder 2, and it is brought into contact with a rotary shaft 4 via a fixed shaft coupling portion 41 at one end of the spline shaft 1 and with the rotary shaft 4 via another fixed shaft coupling portion 42 at the other end of the spline cylinder 2. The rotary shaft 4 functions as a driving rotary shaft at one end while as a driven rotary shaft at the other end. The rotation of the spline shaft 1 or spline cylinder 2 can be securely transmitted by the rolling element 3. A distance between two shaft end surfaces (the fixed shaft coupling portions 41, 42) can be changed.



LEGAL STATUS .

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平4-203623

50lnt.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

33公開 平成 4 年(1992) 7 月24日

F 16 D 3/06

A 8012-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

公発明の名称 転がりスプライン軸継手

②特 顧 平2-330550

②出 願 平2(1990)11月30日

個発明者 鈴木 繁

神奈川県横浜市緑区元石川町6409番地 ウシオ電機株式会

社内

⑪出 願 人 ウシオ電機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日東海ビル19階

明細書

1. 発明の名称

転がりスプライン軸継手

- 2. 特許請求範囲
 - (i)複数個の第1のV溝を長手方向に存するスプライン軸と、
 - 中空部内壁に、第1のV溝に対応する位置に 第2のV溝を有するスプライン間と、
 - 第1のV溝と第2のV溝の間で、それぞれの 溝面に接する複数個の転動体と、
 - スプライン館の一方の機とスプライン筒の他 っ 方の鍋において、各々回転軸と接続する固 定軸継手部と、

を有することを特徴とする転がりスプライン 軸継手

- (2)軸心に対称である一対の第1のV常及び第2 のV滞を、1組だけ設けたことを特徴とす る特許請求の範囲第(1)項記載の転がりスプ ライン軸継手。
- (3) 前記スプライン筒には、

複数の第2のV簿を有して、その間には前記スプライン軸を挿入した時の変形を補償する第3の溝を有することを特徴とする特許済の範囲第(I)記載の転かりスプライン軸継手。

- (4) 前記スプライン筒の内側には、別体として V溝ブロックが固着されていることを特徴と する特許請求の範囲第(1)項記載の転がりスプ ライン軸継手。
- (5) 前記スプライン筒と前記スプライン軸の間 には、前記複数個の転動体を舞間させる仕切 り板を存することを特徴とする特許請求の範 囲第(1)記載の転がりスプライン軸機手。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は同一軸上にある、二軸端面間の距離 が変化する構造において、この二軸間に回転を伝導する『転がりスプライン』に関するものである。 (従来技術)

あらゆる産業分野の機械には、必ずといってい

いほど回転を伝達する機構が組み込まれている。

このとき駆動回転軸と従動回転軸とを選結する 軸継手としては、二つの回転軸間の償心及び慣き に対応できるものがあり、回転のバックラッシュ が殆ど零に近いものまで幾つか実用化されている。

一方、同一軸上にある二軸鰡面間の距離の変化に対応する構造として、一般には『キー』と『キー溝』の間に隙間をとる滑りキーが用いられる。 また大きなトルクを必要とする場合には、剛性の高いスプラインが用いられる。

(発明が解決しようとする課題)

以上のように、二軸間の回転伝達においては、 同一軸上にある二軸端面同の距離が変化する場合 は滑りキー又はスプラインによって行っていた。

このような構造においては、キーとキー溝の間 に隙間を設ける必要がある。この隙間は回転伝達 においては'あそび'となるが、回転した量だけ 移動体を移動させる機構においては、この隙間は 逆回転の際、誤差となってしまう。さらには滑り 対偶なのでスライドに大きな抵抗を受ける。特に

さらにはスプライン簡には、複数の第2V溝を 有して、その間にはスプライン軸を挿入した時の 変形を補償する第3の溝を有したり、

スプライン筒の内側には、別体としてV達ブロックが固着されていたり、

スプライン筒とスプライン軸の間には、前記復数の転動体を離間させる仕切り板を有する標成かある。

(作用)

このような様成の「転がりスプライン軸継手は、スプライン軸とスプライン歯が隙間なく転動体を介しているので、確実に回転を伝達し合うことができる。また同一軸上では、一定距離内で転がりスライドできるので、回転中における駆動側と受動側の距離の変化にも非常に小さい抵抗で対応できる。

(实施例)

以下、本発明を具体的に説明する。第1図及び 第2図(a)は本発明の『転がりスプライン軸継 手』の説明用の観略図である。1はスプライン軸 高精度加工機や削定機のように移動精度を高く要求されるものにおいては問題である。

このような問題を解決するために、同一軸上に ある二輪間の回転伝達に戻し、その二軸間の距離 の変化に対応できる機構であって、正逆回転に簡 し、その回転量だけ正確に伝達する部材を提供す ることを目的とする。

(課題を解決するための手段]

以上のような課題を解決するために、本発明の 転がりスプライン軸継手は、複数個の第1のV溝 を長手方向に有するスプライン軸と、中空部内壁 に、第1のV溝に対応する位置に第2のV溝を有 するスプライン筒と、第1のV滞と第2のV溝の 間で、それぞれの溝面に接する複数個の転動体と、 スプライン軸の一方の機とスプライン筒の他方の 端において、各々回転軸と接続する固定軸継手部 とを有することを特敵として、

さらには好ましい構成として、軸心に対称である一対の第1V溝及び第2V溝を1組だけ設けた

である。 2 はスプライン筒である。スプライン帕 1 はスプライン筒 2 の内部で図の X 方向に移動す る。この X 方向の移動が前述に説明した二輪場面 間の距離の変化である。スプライン輪 1 の一方の 増には固定輪継手部 4 1 で回転輪 4 と接続されて いる。スプライン筒 2 の他場の固定軸継手部 4 2 にて、同じく回転輪 4 と接続される。この回転軸 4 は一方が駆動回転軸で他方が従動回転軸となり、 回転が伝達される。

回転が伝達する方法を第2図(a)に示す。この図は第1図のa—a'における断面図である。スプライン輪1には第1のV凍51が、スプライン筒2には第2のV凍52が形成される。これらV溝のV団個の中に転動体3が接触している。このような構成において、スプライン輪1あるいはスプライン筒2が回転すると転動体3によってに乗に回転が伝達される。(図のY方向)この伝達では「キー」、「キー粛」のように隙間がないので「あそび」ができるようなことはない。転動体3としては球が適用される。

特開平4-203623(3)

このような一対のV海は、軸心6を中心にして、 対称的に1組だけ設けることが、加工上で実用的 である。しかし第2図(b)に示しように複数組 設けてもよい。

なお、本発明の転がりスプライン輸機手は、回 転の伝達を確実にするために、第1のV擦51及 び第2のV擦52と、転動体3は与圧をかけて接 触することが好ましい。このため制作時にスプラ イン輸1をスプライン筒2に揮入する時は、スプ ライン筒2を機分変形させる必要がある。この変 形を容易にさせるためには、スプライン筒2の内 壁に第3の違?があることが好ましい。第3四 (a)に示す。尚、複数個のV溝がある第2四 (b)のような場合は、第3回(b)に示すよう に第3の溝でも、一対のV溝間に全て設けること が好ましい。

またスプライン軸 1 に V 溝を加工することは比較的に容易であるが、スプライン筒 2 に加工することは難しい。このため第 4 図に示すように、専用の V 溝ブロック 8 を固着させることが好ましい。

第1図は、本発明の転がりスプライン軸継手の 概略図である。

第2図(a)は、第1図のa---a'における断 面図である。

> (b) は、本発明の同図 (a) における 他の実施例である。

第3図(a)、(b)は、加工を容易にした、 本発明の他の実施例である。

第4図は、別体の∇溝ブロックを設けた、本発明の他の実施例である。

第5図(a)は、転動体間に仕切り板を設けた 本発明の他の実施例である。

(b)は、仕切り板を示した図である。

図中

1:スプライン軸、

2:スプライン筒

3:転動体

4:回転軸

41、42:固定軸継手部

51:第1のV席

8 は V 旗 ブロックであり、取付けネジ81 でスプライン筒 2 内に固着させる。 8 3 は取付けネジ8 1 用の穴である。 8 2 は転動体 3 に与圧をかけるためにネジである。

転動体 3 は第 1 図に示すように近接させてもよいが、離間させて並べることもできる。この場合、常に離間させるためには第 5 図 (a)、(b)に示すように仕切り板 9 を設けることができる。 8 1 は転動体 3 が入る穴である。

以上のように、駆動回転軸から従動回転軸へ回 転を伝達することができるとともに、各々の二軸 端面間(固定軸継手部4]と42)の距離を変化 させることができる。

(効果)

以上説明したように、本発明の『転がりスプライン軸様手』は、同一軸上にある二軸間の回転伝達を確実に行うことができるとともに、二軸間の距離の変動に対しては非常に小さい抵抗で対応できる。

4. 図面の簡単な説明

52: 第2のV溝

6:軸心

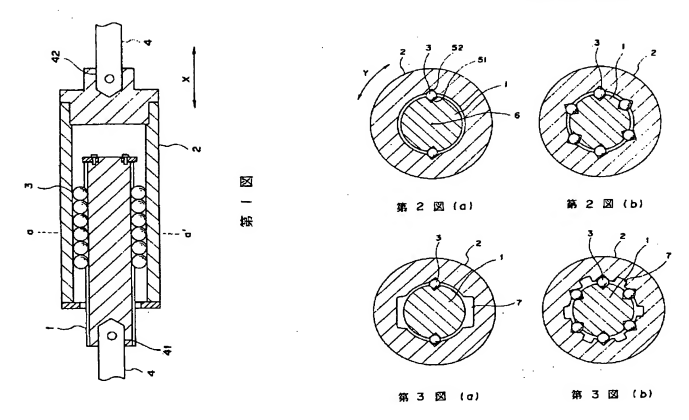
7:第3の溝

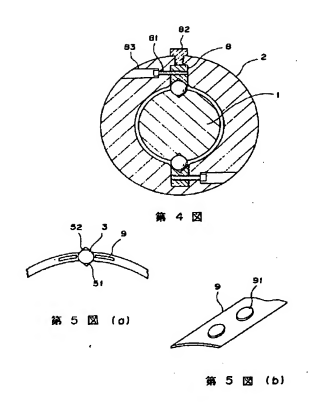
8:別体のV溝ブロック

9:仕切り板

特許出願人 ウシオ電機株式会社

特開平4-203623(4)





RESULT LIST

1 result found in the Worldwide database for jp19900330550 as the priority number (Results are sorted by date of upload in database)

1 ROLLING SPLINE SHAFT COUPLING

Inventor: SUZUKI SHIGERU

EC:

Applicant: USHIO ELECTRIC INC

IPC: F16C29/04; F16D3/06; F16C29/04 (+2)

Publication info: JP4203623 - 1992-07-24

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

ABSTOX